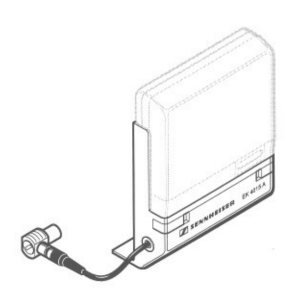
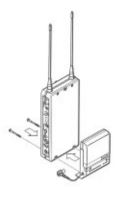


GEBRAUCHSANLEITUNG
INSTRUCTIONS FOR USE
NOTICE D'EMPLOI
ISTRUZIONI PER L'USO
INSTRUCCIONES PARA EL USO
GEBRUIKSAANWIJZING

# EK 4015 A





### MONTAGE AM EMPEÄNGER EK 4015

Der Stromversorgungsadapter EK 4015 A wird mit den beiden mitgelieferten Schrauben am Empfänger EK 4015 befestigt.

### ANSTECKEN DER STROMVERSORGUNG

Mit der Anschlußleitung (1) wird der Stromversorgungsadapter EK 4015 A am Empfänger EK 4015 angeschlossen.



### EINSCHIEBEN EINES AKKU-PACKS **ODER EINES BATTERIEPACKS**

Mit dem Batteriepack B 250 oder dem Akkupack BA 250 ist eine Betriebszeit von max. 2.5 Stunden möglich. Die Verwendung des Batteriepacks B 50 oder des Akkupacks BA 50 ist nicht möglich, da mit zwei Zellen die notwendige Betriebspannung von mindestens 4 V nicht erreicht wird.

### Schnellwechsel-Energiepack entriegeln:

Mit Daumen und Zeigefinger Verriegelung (2) eindrücken und Stromversorgungsadapter vom Schnellwechsel-Energiepack trennen.

Zum Verriegeln lediglich Schnellwechsel-Energiepack in den Stromversorgungsadapter EK 4015 A einschnappen lassen.

### AKKU-BETRIEB: SCHNELLWECHSEL-ENERGIEPACK RA 250

Die LCD-Anzeige auf der Vorderseite des Energiepacks dient als Akku-Kontrollanzeige.

Akku-Kontrollanzeige

100 %

80 %

50 %

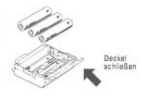
40.% 20 %

Blinkwarnung bei ca. 15 Min Restlaufzeit

### BATTERIE-BETRIEB: SCHNELLWECHSEL-ENERGIEPACK B 250

Das Einsetzen der Batterien zeigt die Abbildung rechts. Nach Einsetzen der Batterien wird der Deckel des Schnellwechsel-Energiepacks eingerastet. Bitte verwenden Sie nur Alkali-Mangan-Zelle als Batterien.

Die LED-Anzeige auf der Vorderseite des Energiepacks dient als Batterie-Kontrollanzeige.



Batterie-Kontrollanzeige

100 %

50 %

10.%

### GÜRTELKLAMMER

Die mitgelieferte Gürtelklammer (3) kann am Empfänger EK 4015 verschraubt werden. Die Antennen zeigen nach unten.

# **TECHNISCHE DATEN EK 4015 A**

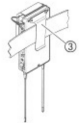
Betriebzeiten:

mit Akku-Pack ca. 2.0 h mit Batterie-Pack ca. 1.5 h

Abmessungen in mm 68 x 29 x 61 Gewicht (ohne Energiepack) ca. 29 g

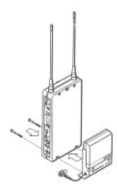
Steckverbindung LEMO

Änderungen vorbehalten



Blinkanzeige bei ca.

5 - 15 Minuten Restlaufzeit



### FIXING THE EK 4015 A POWER ADAPTOR TO THE EK 4015 RECEIVER

Screw the EK 4015 A power adaptor onto the EK 4015 receiver using the two screws included in the supply schedule.



Use the connection cable (1) to connect the EK 4015 A power adaptor to the EK 4015 receiver.



### INSERTING AN ACCUPACK OR A BATTERY PACK

The BA 250 rechargeable accupack or the B 250 battery pack allow an operating time of 2.5 hours max. It is not possible to use the BA 50 accu pack or the B 50 battery pack, since their two cells are not able to supply the necessary operating voltage of 4 V min.

## Unlatching the quick change pack:

Press down locks (2) with thumb and index finger and pull pack out of power adaptor.

Insert a new accu or battery pack into the EK 4015 A power adaptor and let it snap in.



### OPERATION ON RECHARGEABLE ACCU PACK BA 250

The LCD display on the front of the accu pack shows the status of the rechargeable batteries.

### OPERATION ON BATTERY PACK B 250

The illustration on the right shows how the batteries are inserted into the battery pack. After you have inserted them close the small lid of the battery pack. Please use alkalinemanganese batteries only.

### BELT CLIP

The belt clip (3) is included in the scope of delivery. Screw it onto the EK 4015 receiver in such a way that the receiver antennae point downwards

### **TECHNICAL DATA EK 4015 A**

Operating times:

with rechargeb, accu pack with battery pack

approx. 2.0 hours approx. 1.5 hours

Dimensions in mm

68 x 29x 61

Weight (without

accu or battery pack)

approx. 29 g

Connector

Lemo plug

BA 250 battery status

80 %

20 %

The display starts blinking when the remaining capacity is only enough for approx. 5 - 15 minutes.

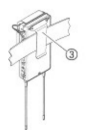


Battery status

100 %

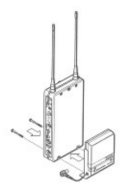
50 %

The display starts blinking when the remaining capacity is only enough for approx. 5 - 15 minutes.



Subject to alterations.





### FIXATION DE L'ADAPTATEUR D'ALIMENTATION **EK 4015 A AU RÉCEPTEUR**

Fixez l'adaptateur d'alimentation EK 4015 A au récepteur EK 4015 en utilisant les deux vis incluses avec l'adaptateur.

### RACCORDEMENT DU RÉCEPTEUR SUR L'ADAPTATEUR

Utilisez le câble de raccordement (1) pour lier l'adaptateur d'alimentation EK 4015 A au récepteur EK 4015.



### COMMENT INSÉRER LE BLOC D'ACCUS OU LE BLOC PILES

Le bloc d'accus BA 250 et le bloc piles B 250 permettent une autonomie de 2,5 heures maximum. Il n'est pas possible d'utiliser le bloc d'accus BA 50 ou le bloc piles B 50 car deux piles ne sont pas capables de fournir la tension de 4 V min. nécessaire au fonctionnement du récepteur.



Pressez le verrouillage (2) avec le pouce et l'index et retirez le bloc d'alimentation de l'adaptateur d'alimentation. Pour insérer un nouveau bloc d'alimentation, introduisez le bloc dans l'adaptateur d'alimentation EK 4015 A jusqu'à ce qu'il soit verrouillé.



indique le niveau des accus.

### ALIMENTATION PAR BLOC PILES: BLOC D'ALIMENTATION À RECHANGE RAPIDE B 250

L'illustration sur la droite montre comment les piles sont insérées dans le boîtier à piles. Après avoir insérées les piles dans le bloc d'alimentation à rechange rapide, enclenchez le couvercle. Utilisez des piles alcalines.

L'affichage LCD en face avant du bloc d'accus

# Fermez le couverole

L'affichage commence à cligneter quand le niveau

do charge ne suffit que peur approx. 5 - 15 minutes.

Niveau des accus

### CLIP DE CEINTURE

Un clip de ceinture (3) est inclu. Il peut être vissé au récepteur EK 4015. Faites attention à ce que les antennes soient positionnées en bas.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Autonomie:

avec bloc d'accus avec bloc piles

approx. 2,0 h approx. 1.5 h

Dimensions en mm

68 x 29 x 61

Poids (sans bloc d'alimentation)

approx. 29 g

Raccordement

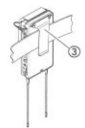
par fiche

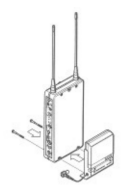
Lemo

Sous réserve de modification



L'affichage commence à clignoter quand le niveau ne suffit que pour apprex. 5 - 15 minutes





### MONTAGGIO SU RICEVITORE EK 4015

L'adattatore di alimentazione elettrica EK 4015 A viene fissato al ricevitore EK 4015 con ... une viti acchise

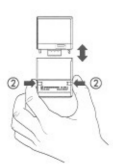
### INNESTO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

L'adattatore di alimentazione elettrica EK 4015 A viene collegato al ricevitore EK 4015 con il cavo di collegamento (1).



### INSERIMENTO DI UNA SERIE DI ACCUMULATORI O DI UNA SERIE DI PILE

Con la serie di pile B 250 o la serie di accumulatori BA 250 è possibile una durata di esercizio di max. 2.5 ore. L'impiego della serie di pile B 50 o della serie di accumulatori BA 50 non è possibile, poiché con due celle non si può raggiungere la tensione di esercizio necessaria di min. 4 V.



### Sbloccaggio della serie di alimentazione a cambio rapido:

Premere il dispositivo di bloccaggio 2 con il pollice e l'indice e staccare l'adattatore dell'alimentazione elettrica dalla serie di alimentazione a cambio rapido.

Per il bloccaggio far scattare semplicemente la serie di alimentazione a cambio rapido nell'adattatore di alimentazione elettrica EK 4015 A.

### ESERCIZIO CON ACCUMULATORE: SERIE DI ALIMENTAZIONE A CAMBIO RAPIDO BA 250

L'indicatore LCD sul lato anteriore della serie di alimentazione serve da indicatore di controllo degli accumulatori.

### ESERCIZIO CON PILE: SERIE DI ALIMENTAZIONE A CAMBIO RAPIDO B 250

La figura a destra mostra l'inserimento delle pile. Dopo avere inserito le pile il coperchio della serie di alimentazione a cambio rapido viene fatto scattare. Si prega di impiegare solo pile con celle all'alcale-manganese.

L'indicatore LED sul lato anteriore della serie di alimentazione serve da indicatore di controllo delle pile.

# coperchip

Indicatore controllo accumulatori

avvertimento lampeggiante per durata

funzionemento residua ca. 15 min.

100 %

80 %

20 %

Indicatore di controllo pile FERMAGLI PER CINTURA

100 %

50 %

10 %

Indicatore lampeggiante per durata funzionamento residua ca. 15 minuti

I fermagli per cintura acclusi (3) possono essere avvitati sul ricevitore EK 4015. Le antenne sono rivolte verso il basso.

### DATI TECNICI EK 4015 A

Durate di esercizio:

con serie accumulatori ca. 2.0 h con serie pile ca. 1.5 h

Dimensioni in mm 68 x 29 x 61

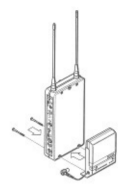
Peso

(senza serie di alimentazione) ca. 29 g

Collegamento a spina LEMO

Con riserva di modifiche





### MONTAJE EN EL RECEPTOR EK 4015

El adaptador para alimentación de corriente EK 4015 A se fija al receptor EK 4015 con los dos tornillos incluidos en el suministro.

### CONEXION PARA LA ALIMENTACION DE CORRIENTE

Con el cable de conexión ① se empalma el adaptador para alimentación de corriente EK 4015 A al receptor EK 4015.

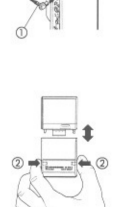
### INSERTAR EL CONJUNTO DE ACUMULADORES O EL CONJUNTO DE PILAS

Gracias al conjunto de pilas B 250 o el conjunto de acumuladores BA 250 se logra un tiempo de servicio de 2,5 horas, como máximo. No puede emplearse el conjunto de pilas B 50 o el conjunto de acumuladores BA 50, dado que con dos elementos no se alcanza la tensión de servicio mínima de 4 voltios.

### Desbloquear el conjunto de energía de cambio rápido:

Con el pulgar y el índice, presionar el enclavamiento ② y retirar el adaptador para alimentación de corriente del conjunto de energía de cambio rápido.

Para bloquear de nuevo basta con enclavar dicho conjunto de energía de cambio rápido en el adaptador EK 4015 A.



### SERVICIO CON ACUMULADORES: CONJUNTO DE ENERGIA DE CAMBIO RAPIDO BA 258

El indicador LCD que hay al dorso del conjunto de energía sirve como control de carga del acumulador.

### SERVICIO CON PILAS: CONJUNTO DE ENERGIA DE CAMBIO RAPIDO B 250

La ilustración a la derecha indica la forma de colocar las pilas. Después de colocarlas, enclavar la tapa del conjunto de energía de cambio rápido. Utilizar únicamente pilas de manganeso alcalino.

El indicador LCD que hay en la cara anterior del conjunto de energía sirve como control de carga.

## PRESILLA PARA COLGARLO DEL CINTURON

La presilla incluida en el suministro ③ puede atornillarse al receptor EK 4015. Las antenas deben quedar hacia abajo.

### **DATOS TECNICOS EK 4015A**

Tiempo de servicio:

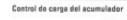
con conjunto de acumuladores con conjunto de pilas aprox. 2,0 h aprox. 1,5 h

Dimensiones en mm Peso (sin conjunto de energía) 68 x 29 x 61 aprox. 29g

Unión enchufable

LEMO

Reserva de modificaciones



80%

ens

40%

Parpadea cuando sólo queda energía para unos 15 minutos de servicio



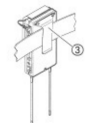
Cerrar la tapa

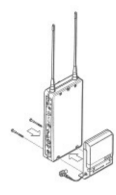
Control de carga de la pila

50%

10%

Perpadea cuando sólo queda energia para 5-15 minutos de servicio





### MONTAGE AAN DE ONTVANGER EK 4015.

De stroomverzorgingsadapter EK 4015A wordt met de beide meegeleverde schroeven aan de ontvanger EK 4015 bevestigd.

### HET AANSLUITEN VAN DE STROOMVERZORGING

Met de aansluitleiding (1) wordt de stroomverzorgingsadapter EK 4015 A aan de ontvanger EK 4015 aangesloten.



### HET INVOEREN VAN EEN ACCU-PACK OF FEN BATTERIJ-PACK

Met het batterij-pack B 250 of het accu-pack BA 250 is een bedrijfsduur van max. 2,5 uur mogelijk. De toepassing van het batterij-pack B50 of het accu-pack BA 50 is niet mogelijk omdat de noodzakelijke bedrijfsspanning met twee cellen van min. 4 V niet wordt bereikt.

### Snelwissel-energiepack ontgrendelen

Met duim en wijsvinger de vergendeling ② indrukken en stroomverzorgingsadapter van het snelwissel-energiepack scheiden.

Voor het vergrendelen gewoon het snelwisselenergiepack in de stroomverzorgingsadapter EK. 4015 A laten ineenklikken

SNELWISSEL-ENERGIEPACK BA 250

WERKING OP ACCU:

De LCD-indicatie op de voorkant van het energiepack dient als accu-controle-indicatie.

### Accu-controle-indicatie

100%

80%

20 %

Knipperlicht weerschuwing bij ca. 15 minuten resterende tijd

### (WERKING OP BATTERLIEN: SNELWISSEL-ENERGIEPACK BA 250

Het invoeren van de batterijen wordt getoond op de afbeelding rechts. Na het plaatsen van de batterijen wordt het deksel van het snelwisselenergiepack ineengesloten, Gebruik a.u.b. alleen alkali-mangaan-cellen als batterijen.



### RIEMCLIP

De meegeleverde riemclip (3) kan aan de ontvanger EK 4015 worden vastgeschroefd. De antennes wijzen naar beneden.

Accu-controle-indicatie

100 %

50 %

Knipperlicht waarschuwing bij ca. 15 minuten resterende tijd



Bedrijfsduur:

met accu-pack ca. 2.0 h met batterii-pack ca. 1.5 h

Afmetingen in mm

68 x 29 x 61

Gewicht

(zonder energiepack) ca. 29 g Steekverbinding LEMO

Wijzigingen voorbehouden





Sennheiser electronic GmbH & Co. KG D - 30900 Wedemark Telefon 05130 600-0 Telefax 05130 600-300